



(2,000円)

特 許 願 出 願 日

昭和49年8月13日



特許庁長官 齋藤英雄 殿

1. 発明の名称

フハクキツネリヤ
布用粘処理機

2. 発明者

山崎 山崎 山崎 山崎 山崎 山崎
山崎 山崎 山崎 山崎 山崎 山崎
山崎 山崎 山崎 山崎 山崎 山崎
山崎 山崎 山崎 山崎 山崎 山崎

3. 特許出願人

東京都港区1621番地
1108 株式会社クラレ
代表取締役 仙石 雅

4. 代理人

東京都中央区日本橋3丁目16番5号
他力ビル 株式会社クラレ内
電話 東京03(271)1321(代表)
16747) 丸の内本多 空

19-092178

明 細 書

1. 発明の名称

布用粘処理機

2. 特許請求の範囲

熱風を循環しうる構造とした熱風炉内に内蔵された2個以上の加熱ロール、これに連続して炉外に設けられた2個以上の冷却ロールおよび加熱ロール系の表面を一定張力下で、中間部に布帛をはさんで張延しながら走行する2枚のベルトからなる布用粘処理機。

3. 発明の詳図な説明

本発明は、不織ウェブや製織布などの布帛材

⑩ 日本国特許庁

公開特許公

⑪特開昭 51-23390

⑫公開日 昭51.(1976) 2.

⑬特願昭 49-92478

⑭出願日 昭49.(1974) 8.

審査請求 未請求

庁内整理番号

6656 35
7019 47

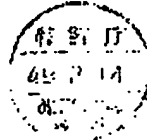
⑮日本分類

48 C1
48 D0

⑯ Int.1

D06C
D06C

方式登 録



をわたつて均一に分布し、かつこ
とにせ無きよう組織に行われ、さ
寸法変化は最小であるべきことが
は衆知である。

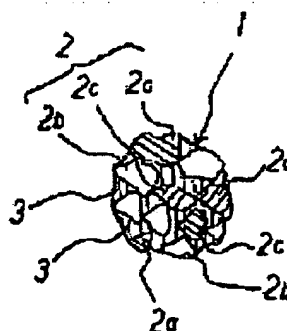
不織布の接着法の代表的なもの
く知られているように分散あるいは
溶解法、溶融接着法、熱接着法な
熱接着法は溶剤、糊剤を除く工
に熱接着系の複雑の場合に接着せ
組成に類似した組成の後処理が効
能的な場合も選ばれるなど他
得られない数多くの注目すべき利
益の少ない詳細の試験結果を

BONE FILLER

Patent number: JP5123390
Publication date: 1993-05-21
Inventor: ISHII TSUNEHIO
Applicant: KYOCERA CORP
Classification:
- international: A61K6/033; A61L27/00
- european:
Application number: JP19910286868 19911031
Priority number(s): JP19910286868 19911031

Abstract of JP5123390

PURPOSE:To realize an implant that is not toxic to a living body and does not shake and flow out after filling and at which the proliferation generation of a new grown bone is observed, by composing it of a complex body containing a calcium phosphate powder particle, collagen and/or gelatin. **CONSTITUTION:**A bone 1 is composed of a complex body containing a calcium phosphate powder particle, carboxymethyl ketene as well as collagen and/or gelatin. At the bone filler 1, the carboxymethyl ketene complex body 3 containing gelatin bulges after filling, and surrounds and fixes a calcium phosphate powder particle 2 of calcium phosphate glass 2a, tricalcium phosphate 2b and hydroxyapatite 2c. Moreover, hydroxyapatite 2c, in the case of being broken damply, is scattered to the whole of the bone filler 1 almost uniformly as fine particles.

**BEST AVAILABLE COPY**

Data supplied from the *esp@cenet* database - Worldwide